

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 96% von 272 =

Aufgabe 7.) 834% von 8389 =

Aufgabe 2.) 792% von 7067 =

Aufgabe 8.) 35% von 8320 =

Aufgabe 3.) 368% von 7656 =

Aufgabe 9.) 911% von 8631 =

Aufgabe 4.) 271% von 2946 =

Aufgabe 10.) 942% von 1013 =

Aufgabe 5.) 444% von 5352 =

Aufgabe 11.) 714% von 6730 =

Aufgabe 6.) 569% von 581 =

Aufgabe 12.) 32% von 2315 =

Aufgabe 13.) 366% von 7918 =

Aufgabe 19.) 810% von 712 =

Aufgabe 14.) 959% von 5000 =

Aufgabe 20.) 647% von 3865 =

Aufgabe 15.) 881% von 3389 =

Aufgabe 21.) 750% von 2944 =

Aufgabe 16.) 281% von 7768 =

Aufgabe 22.) 333% von 1408 =

Aufgabe 17.) 367% von 2063 =

Aufgabe 23.) 928% von 1702 =

Aufgabe 18.) 974% von 4339 =

Aufgabe 24.) 402% von 5264 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{96\%}{100\%} * 272$	=	$96\% : 100\% * 272$	=	$0,96 * 272$	=	<u>261,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{792\%}{100\%} * 7067$	=	$792\% : 100\% * 7067$	=	$7,92 * 7067$	=	<u>55970,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{368\%}{100\%} * 7656$	=	$368\% : 100\% * 7656$	=	$3,68 * 7656$	=	<u>28174,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{271\%}{100\%} * 2946$	=	$271\% : 100\% * 2946$	=	$2,71 * 2946$	=	<u>7983,66</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{444\%}{100\%} * 5352$	=	$444\% : 100\% * 5352$	=	$4,44 * 5352$	=	<u>23762,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{569\%}{100\%} * 581$	=	$569\% : 100\% * 581$	=	$5,69 * 581$	=	<u>3305,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{834\%}{100\%} * 8389$	=	$834\% : 100\% * 8389$	=	$8,34 * 8389$	=	<u>69964,26</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{35\%}{100\%} * 8320$	=	$35\% : 100\% * 8320$	=	$0,35 * 8320$	=	<u>2912</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{911\%}{100\%} * 8631$	=	$911\% : 100\% * 8631$	=	$9,11 * 8631$	=	<u>78628,41</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{942\%}{100\%} * 1013$	=	$942\% : 100\% * 1013$	=	$9,42 * 1013$	=	<u>9542,46</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{714\%}{100\%} * 6730$	=	$714\% : 100\% * 6730$	=	$7,14 * 6730$	=	<u>48052,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32\%}{100\%} * 2315$	=	$32\% : 100\% * 2315$	=	$0,32 * 2315$	=	<u>740,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{366\%}{100\%} * 7918$	=	$366\% : 100\% * 7918$	=	$3,66 * 7918$	=	<u>28979,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{959\%}{100\%} * 5000$	=	$959\% : 100\% * 5000$	=	$9,59 * 5000$	=	<u>47950</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{881\%}{100\%} * 3389$	=	$881\% : 100\% * 3389$	=	$8,81 * 3389$	=	<u>29857,09</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{281\%}{100\%} * 7768$	=	$281\% : 100\% * 7768$	=	$2,81 * 7768$	=	<u>21828,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{367\%}{100\%} * 2063$	=	$367\% : 100\% * 2063$	=	$3,67 * 2063$	=	<u>7571,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{974\%}{100\%} * 4339$	=	$974\% : 100\% * 4339$	=	$9,74 * 4339$	=	<u>42261,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{810\%}{100\%} * 712$	=	$810\% : 100\% * 712$	=	$8,1 * 712$	=	<u>5767,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{647\%}{100\%} * 3865$	=	$647\% : 100\% * 3865$	=	$6,47 * 3865$	=	<u>25006,55</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{750\%}{100\%} * 2944$	=	$750\% : 100\% * 2944$	=	$7,5 * 2944$	=	<u>22080</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{333\%}{100\%} * 1408$	=	$333\% : 100\% * 1408$	=	$3,33 * 1408$	=	<u>4688,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{928\%}{100\%} * 1702$	=	$928\% : 100\% * 1702$	=	$9,28 * 1702$	=	<u>15794,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{402\%}{100\%} * 5264$	=	$402\% : 100\% * 5264$	=	$4,02 * 5264$	=	<u>21161,28</u>